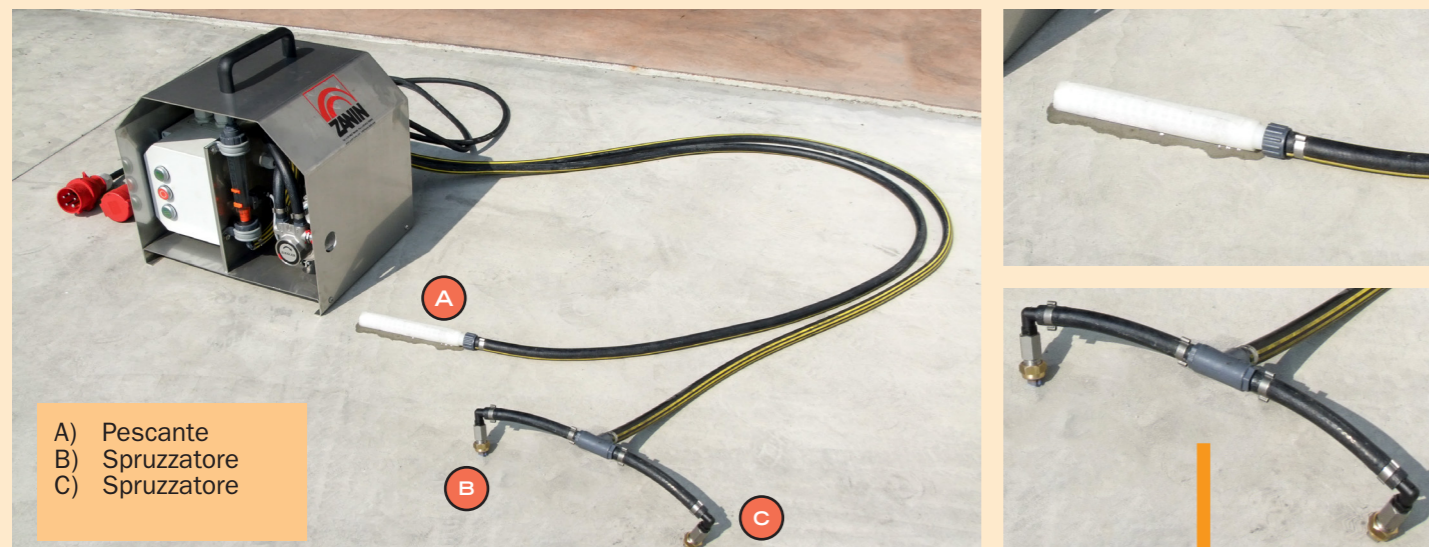


## DOSATORE PORTATILE PER CONCIA

La macchina è stata progettata per un funzionamento continuo di conciatura umida di semi, quali cereali, mais, legumi e altri.

L'apparecchio è composto da ingresso prodotto, la camera di concia con la distribuzione e spruzzi disco, l'apparecchio di dosaggio con pompa e postmixer. È azionata da motoriduttori. L'apparecchio di concia è controllato da un pannello di controllo con "Touch".



- A) Pescante
- B) Spruzzatore
- C) Spruzzatore

### FUNZIONAMENTO

Il pescante viene inserito nel contenitore del liquido da miscelare, mentre gli spruzzatori vengono inseriti in sicurezza sopra una coclea. All'attivazione del dosatore, la quantità di liquido immessa viene mescolata dal movimento della coclea, la quale miscela il prodotto con il liquido.



# CONCIA

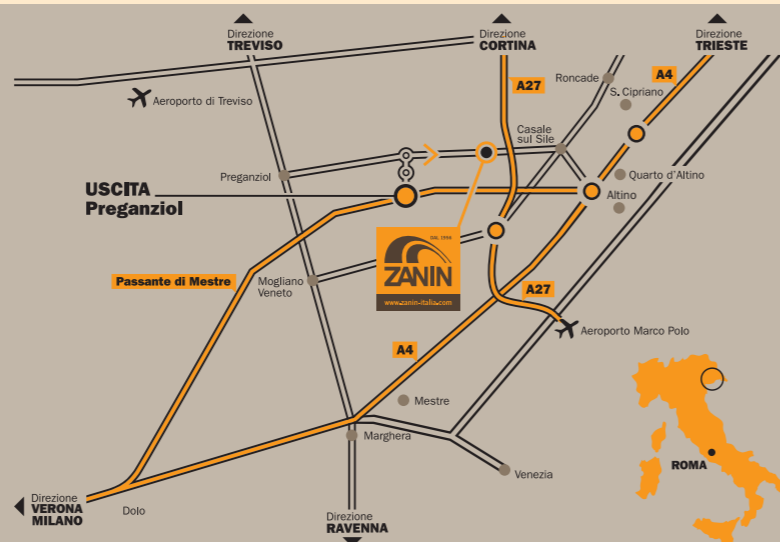


ZANIN F.lli s.r.l.  
Viale delle Industrie, 1  
31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

T. +39 0422 785444  
F. +39 0422 785805



www.zanin-italia.com



©2015 ZANIN - Tutti i contenuti (testi, foto, grafica) presenti all'interno di questo supporto sono proprietà della ditta ZANIN e sono protetti dalla vigente normativa sulla proprietà intellettuale, non potranno quindi essere pubblicati, riprodotti, riscritti, distribuiti, commercializzati, senza una esplicita autorizzazione.

I marchi, le denominazioni e le ditte menzionati all'interno di questo supporto sono di proprietà dei rispettivi proprietari e sono protetti dalla normativa vigente in materia di marchi, brevetti e/o copyright.

La ditta ZANIN declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente depliant, riservandosi di apportare al prodotto le modifiche che riterrà opportune in qualsiasi momento e senza preavviso.

ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN

RIVENDITORE



agroindustria

# CONCIA

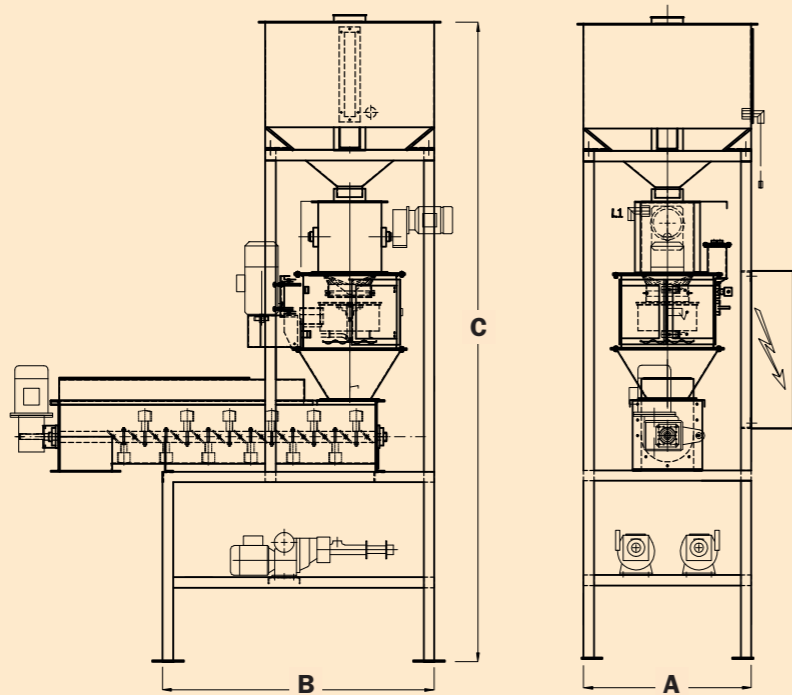
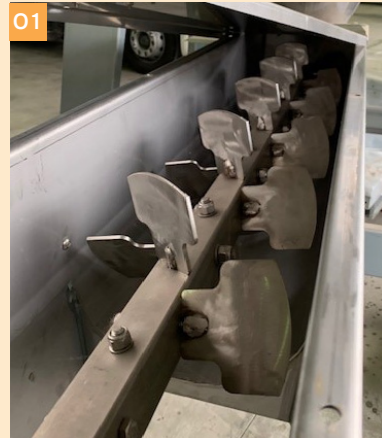
La funzione della CONCIA a coclea è di trattare il cereale con liquidi additivi di protezione del seme.

## COSTRUZIONE

- Intelaiatura di sostegno, in lamiera con profilati in lamiera verniciata, bullonata tra i vari elementi che la compongono
- Coclea in acciaio inox AISI 304
- Tramoggia di entrata prodotto
- Motorizzazione con trasmissione diretta

## OPTIONAL

- Pompe di trasmissione liquidi additivi
- Coclea a palette in acciaio inox
- Coclea inclinata



MODELLO	A mm	B mm	C mm	PRODUZIONE t/h
CO 12	800	1350	2750	3-12
CO 3	800	1000	2350	1-3

**NB:** Le misure di lunghezza sono da considerarsi senza la coclea.  
Le misure di produzione sono calcolate con prodotto a ps 0,78 t/m<sup>3</sup>.

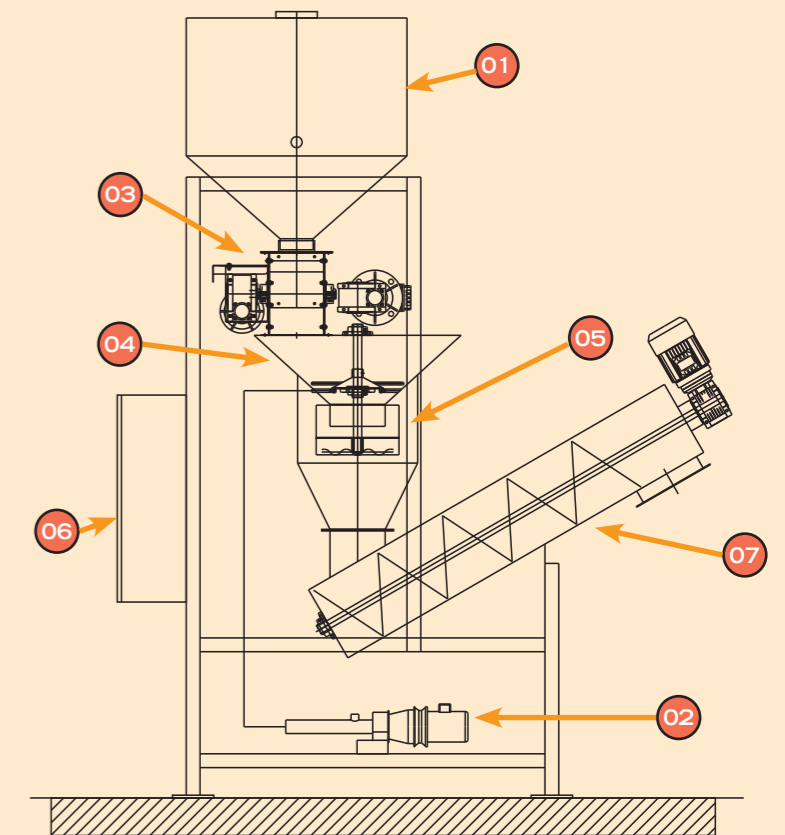
## DETTAGLI

- 01) Coclea con palette speciale autopulente
- 02) Coclea con aletta in miscelazione
- 03) Motorizzazione
- 04) Carico prodotto
- 05) Quadro elettrico di comando
- 06) Impianto di selezione sementi
- 07) Cilindro con piattello girevole
- 08) Coclea inclinata



# FUNZIONAMENTO

Il prodotto entra per gravità in una tramoggia e scende in un dosatore volumetrico azionata da un moto rotatorio, il prodotto scende nel cilindro su un piattello girevole dove viene iniettato il liquido spinto da una pompa. Una coclea a palette, orizzontale o inclinata permette di miscelare il seme trattato.



## LEGENDA

- 01) Tramoggia
- 02) Pompa
- 03) Dosatore Volumetrico

- 04) Contenitore
- 05) Piatto girevole
- 06) Quadro elettrico
- 07) Coclea miscelatrice